#### TACTILE SECTION OF A PRESSURE SENSOR

Publication number: WO9741413 **Publication date:** 

1997-11-06

Inventor:

FISCHER HARALD (DE); WOLF RAINER (DE)

**Applicant:** 

KARLSRUHE FORSCHZENT (DE); FISCHER HARALD

(DE); WOLF RAINER (DE)

Classification:

- international:

G01L1/24; G01L5/22; G01L1/24; G01L5/22; (IPC1-7):

G01L1/24

- european:

G01L1/24D; G01L5/22K2 Application number: WO1997EP01397 19970320

Priority number(s): DE19961016952 19960427

Also published as:

US5983725 (A1) DE19616952 (C1)

Cited documents:



US4599908 JP7328128

Report a data error here

#### Abstract of WO9741413

The proposal is for the tactile section of a pressure sensor. Hollow cylinders of incompressible, highly elastic material are fitted into a rigid matrix with axial holes to be level on one surface and projecting on the other. Into the projecting side of the hollow cylinders light is beamed in which emerges at the other end with an intensity varying to different degrees depending on the extent to which the lumen of the hollow cylinder concerned has been narrowed by axial pressure. Owing to the fact that they are embedded in the rigid matrix, the hollow cylinders cannot exert pressure on and hence transversely influence one another.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01L 1/24

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/41413

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. November 1997 (06.11.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/01397

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. März 1997 (20.03.97)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 16 952.6

27. April 1996 (27.04.96)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KARLSRUHE GMBH FORSCHUNGSZENTRUM [DE/DE]; Weberstrasse 5, D-76133 Karlsruhe (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Harald [DE/DE]; Silcherstrasse 38, D-76185 Karlsruhe (DE). WOLF, Rainer [DE/DE]; Breitennauer Strasse 1, D-96484 Großwalbur (DE).

- (54) Title: TACTILE SECTION OF A PRESSURE SENSOR
- (54) Bezeichnung: TAKTILER TEIL EINES DRUCKSENSORS

#### (57) Abstract

The proposal is for the tactile section of a pressure sensor. Hollow cylinders of incompressible, highly elastic material are fitted into a rigid matrix with axial holes to be level on one surface and projecting on the other. Into the projecting side of the hollow cylinders light is beamed in which emerges at the other end with an intensity varying to different degrees depending on the extent to which the lumen of the hollow cylinder concerned has been narrowed by axial pressure. Owing to the fact that they are embedded in the rigid matrix, the hollow cylinders cannot exert pressure on and hence transversely influence one another.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird der taktile Teil eines Drucksensors vorgeschlagen. In eine starre Matrix mit axialen Bohrungen sind Hohlzylinder aus inkompressiblem, hochelastischem Material eingelassen, auf der einen Stimseite bündig, auf der andern überstehend. Auf der überstehenden  $\Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta$  $\Theta\Theta\Theta\Theta\Theta\Theta\Theta\Theta$  $oldsymbol{eta}$  $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$  $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$   $\Theta$  $\Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta$  $\Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta$  $\Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta$ 

Seite der Hohlzylinder wird Licht eingestrahlt, das an der andem mehr oder weniger stark in seiner Intensität austritt, je nach dem wie stark das Lumen des jeweiligen Hohlzylinders durch axiale Druckeinwirkung verjüngt wurde. Die Hohlzylinder können sich durch die Einbettung in die starre Matrix nicht gegenseitig drücken und damit quer beeinflussen.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
i	BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	ιE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
l	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
ı	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
ı	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
l	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO ·	Norwegen	YU	Jugoslawien
l	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
l	CM	Kamerun		Korca	PL	Polen		
l	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
ŀ	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
١	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
l	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
١	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
ı	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

#### . Taktiler Teil eines Drucksensors

Die Erfindung betrifft den taktilen Teil eines Drucksensors.

Ein mit axialen Bohrungen durchsetztes Gebilde wird von einer Stirnseite her durchleuchtet und an der andern Stirnseite die abgegebene Lichtintensität pro Bohrung erfaßt und/oder weitergeleitet. Durch axiale Druckausübung auf eine solche Bohrung oder flächig auf mehrere oder alle Bohrungen kann deren lichte Weite verengt werden, wodurch an der Lichtaustrittsseite druckabhängig weniger Licht austritt. Die am Lumenausgang gemessene oder weitergeleitete Lichtintensität ist somit ein Maß für die Druckbeaufschlagung an der Lichteintrittseite.

Aus der DE 195 27 957 ist ein taktiler, optoelektronischer Drucksensor bekannt. Der taktile Teil des Sensors besteht aus einem lichtundurchlässigen, mit axialen Kollimatorbohrungen versehenem, gummiartigen Körper, die von einer Seite her mit einer Elektroluminiszenz-Leuchtfolie durchstrahlt werden kann. Die Bohrungen verändern ihre lichte Weite unter axialer Druckeinwirkung. Das noch durchkommende Licht wird an der Lichtaustrittsseite der einzelnen Bohrungen weitergeleitet oder in seiner Intensität mit optoelektronischen Mitteln gemessen, so daß die Druckeinwirkung ortsabhängig mit einem Punkteraster darstellbar ist.

Der Nachteil des taktilen Teils dieses Sensors besteht darin, daß die Querbeeinflussung der Veränderung der lichten Weite der Bohrungen unter Druckeinwirkung unvermeidlich ist. Ausgehend vom Ort des Maximums der axialen Druckeinwirkung wird das gummiartige Material radial zur Seite gequetscht, so daß die radial umliegenden Bohrungen von der Bohrung, auf die der maximale Druck einwirkt, gekrümmt werden und unter Druckeinwirkung nicht mehr rotationssymmetrisch sind. Damit ist die örtliche gemessene Krafteinwirkung wegen dieser Querbeeinflussung verfälscht.

- 2 -

Die Erfassung von matrixförmig angeordneten Lichtleitern vermeidet solche Querbeeinflussungen. Aus der EA 0 328 703 A1 ist eine solche Anordnung bekannt, mit der mit Rastergenauigkeit ortsaufgelöst Drücke meßbar sind. Die Art der Druckeinwirkung auf die Zeilen und Spalten der Matrix ist radial, wie das bei einem faseroptischen Sensor gemäß DE 32 36 435 C2 erfolgt. Das Prinzip ist dabei Verringerung der durchgelassenen Lichtintensität in einem Lichtleitkanal durch Einschnürung unter Druckbzw. Krafteinwirkung.

Der Nachteil dabei ist, daß die Elemente der Matrix nur sukzessive durch Ansteuern der Matrixelemente (Lichtleiterknotenpunkte) auslesbar sind.

Daraus ergibt sich die Aufgabe, die der Erfindung zugrunde liegt: Es soll der taktile Teil eines optoelektronischen Sensors so gestaltet werden, daß ein eindeutiger Zusammenhang zwischen der axialen Druckeinwirkung auf der Lichteinstrahlseite und der örtlich abgestrahlten Lichtintensität auf der Lichtabstrahlseite besteht und der örtlich unterschiedliche Druck auf eine Einwirkfläche in Form von entsprechend beeinflußten Durchlaßlichtintensitäten simultan erfaßt wird.

Die Erfindung wird durch einen taktilen, optoelektronischen Drucksensors gemäß Anspruch 1 gelöst. Der Drucksensor besteht aus einem starren Körper, der eine Matrix aus axialen Bohrungen hat. In jeder Bohrung ist ein an der Wand anliegender Hohlzylinder aus elastischem Matrial untergebracht. Jeder dieser Hohlzylinder ragt auf der einen, freien Stirnseite des Körpers etwas hinaus schließt auf der andern bündig ab. Die herausragenden Hohlzylinder sind durch eine Elektroluminiszenzfolie abgedeckt, die in die Hohlzylinder mit nichtreflektierender oder allenfalls diffus reflektierender Innenwand hineinstrahlt. Unter axialer Druckeinwirkung auf die Hohlzylinder verändern diese ihren Querschnitt druckabhängig und damit die durchgelassene Lichtintensität. Eine nachgeordnete op-

toelektronische Auswerteeinheit erfaßt die einzelnen durchgelassenen, druckabhängigen Lichtintensitäten.

Der Unteranspruch 2 kennzeichnet die in den taktilen Teil einstrahlende Elektroluminiszenzfolie, die nicht ganzflächig abstrahlen muß. Es ist nur dort eine Lichtquelle nötig, an der ein elastischer Hohlzylinder (Schlauch) positioniert ist. Daher genügt eine z. B. aus einer Struktur herausgeschnittene oder -gestanzte netzartige Lichtquelle, deren Knoten die innenliegenden Hohlzylinderwand und die am andern Ende anliegenden Faserenden abdecken. Gegebenenefalls könnte die Folie (Anspruch 1) oder die netzartige Folienstruktur mit den Hohlzylinderstirnseiten verklebt sein, damit kein Verrücken auftreten kann. Das ist aber wegen der notwendigen möglichem Querschnittsänderung des Lumens des Hohlzylinders nicht sinnvoll.

Wichtig ist, daß sich das Matrixmaterial mechanisch bis erheblich über die maximal vorgesehene axiale Druckeinwirkung hinaus formstabil, d. h. starr verhält. Insbesondere für den ebenfalls vorgesehenen medizinischen Einsatz muß es darüber hinaus gewebefreundlich und chemisch beständig gegenüber Berührung sowie sterilisierbar sein (Anspruch 3 und 4).

Die Lichteintrittseite des taktilen Teils mit der aufliegenden Elektroluminiszenzfolie ist zum Schutz gegen Umwelteinfüsse mit einer weichen, hochelastischen lichtundurchlässigen Haut, die ebenfalls gewebefreundlich, chemisch beständig und sterilisierbar ist, abgedeckt, insbesondere auch, um Fremdlichteinflüsse abzuschirmen. Gleichzeitig ist damit auch eine elektrische Isolation nach außen eingerichtet (Anspruch 5).

Da bei diesem taktilen Teil jeder Hohlzylinder oder jedes Druckelement (jeder Einzelsensor) von den andern in der Matrix hinsichtlich der Elastizität und Querbeeinflussung völlig entkoppelt ist, ist die druckabhängige Verkleinerung des jeweiligen Lumenquerschnitts alleine auf die dort wirkende axiale

- 4 -

Druckeinwirkung zurückzuführen. Die Druckeinwirkung, ortsabhängig flächig oder ortsabhängig punktuell, wird dadurch unverfälscht durch die einzelne Lichtintensitätsmessung wiedergegeben.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines skizzierten Ausführungsbeispiels beschrieben.

#### Es zeigt:

Figur 1 einen Einzelsensor mit Auswerteeinheit sowie ohne und mit flexiblem Lichtwellenleiter,

Figur 2 eine Anordnung von Einzelsensoren zu einem Array,

Figur 3 eine durchbrochene, netzstrukturierte Leuchtfolie.

Der einzelne Sensor aus dem taktilen Teil des elektrooptischen Sensors ist in Figur 1 schematisch dargestellt. Von oben strahlt der Ausschnitt an Elektroluminiszenz-Leuchtfolie 1 auf den elastischen Hohlzylinder 2 aus elastischem Material und leuchtet das vorhandene Lumem aus. Der Hohlzylinder 2 ist im Durchführungsbeispiel aus Silikonkautschuk. Andere elastische Substanzen kommen auch in Betracht, solange sie tauglich für die Umgebung sind, in der sie eingesetzt werden sollen. Der Kautschukhohlzylinder 2 sitzt axial unverrückbar in der Matrixbohrung 4. Die Matrix 7 besteht aus Messing. Der Schlauch 2 ragt etwas aus der oberen Matrixfläche heraus, und zwar mindestens so weit, daß das Lumen 3 bei entsprechender axialer Druckeinwirkung völlig schließt und dabei die Stirnseite des Schlauchs höchstens mit der Matrixfläche bündig wird. Ein noch höherer axialer Druck kann dann ohnehin nicht mehr auf diesem Wege meßtechnisch erfaßt werden.

Auf der Lichtaustrittseite des Schlauchs 2 schließt derselbe bündig mit der Matrixfläche ab. Dort setzt die optoelektronische Auswerteeinheit 5 oder der flexible Lichtwellenleiter 6 unmittelbar und dann diese Auswerteeinheit 5 an. WO 97/41413

Die Auswerteeinheit 5 ist schematisch durch eine Reihenschaltung aus Photodetektor mit Widerstand und Spannungsquelle angedeutet. Der Lichtwellenleiter 6 kann ein Lichtleitfaserbündel oder eine einzelne Faser sein, je nach Größenverhältnis des Einzelsensors 1, 2, 3, 4. Wesentlich ist allerdings, daß im Falle eines Matrixaufbaus eine Ortszuordnung vorgenommen werden kann. Hierzu müssen die Lichtwellenleiter 6 von den einzelnen Sensoren geordnet vom taktilen Teil zur optoelektronischen Wandlermatrix gehen, die wie die Einzelsensoren aus der entsprechenden Anordnung von optoelektronischen Auswerteeinheiten besteht. CCD-Chips eignen sich hierfür sehr gut.

- 5 -

Der Aufnehmer oder die Matrix 7 gemäß Figur 2 aus Messing zeigt ein guadratisches Array der Einzelsensoren. Eine andere Form des Arrays ist ebenso möglich falls es für einen bestimmten Einsatzfall erforderlich wäre.

Die Abdeckung des Arrays auf der Lichteintrittseite durch die Leuchtfolie 1 kann durchgehend sein. Es ist aber zweckmäßig, die Leuchtfolie 1 so zu strukturieren, wie das in Figur 3 skizziert ist. Dabei kommt ein Knoten 8 im Innern der Anordnung zur vollen Abdeckung mit einer Schlauchstirnseite. Die Einzelsensoren am Rand werden durch die jeweilige Faserverlängerung 9 der Netzstruktur 10 abgedeckt. Der elektrische Anschluß der Folie bzw. des Netzes 11 liegt an einer Seite bzw. werden die Faserenden 9 einer Seite dafür zusammengefaßt. Ein solches Netz 11 aus Leuchtfolie 1 ist darüber hinaus elastischer als eine zusammenhängende Folie.

Der gemäß Figur 2 skizzierte Aufbau des taktilen Sensorteils ist für den Einsatz in der Medizin vorgesehen, und zwar zum Ertasten von Gewebe. Die Elektroluminiszenz-Leuchtfolie 1 ist 0,17 mm dick. Die eingelassenen Schläuche 2 haben im unbelasteten Zustand einen Außendurchmesser von 0,8 mm und eine lichte Weite des Lumens 3 von 0,35 mm. Der Durchmesser der Ma-

- 6 -

trix 7 ist 14 mm; das Array hat die skizzierte Anordnung von 8 x 8 Einzelsensoren.

- 7 -

#### Bezugszeichenliste

- 1 Lichtquelle, Leuchtfolie, Elektroluminiszenz-Leuchtfolie
- 2 Hohlzylinder, Silikonkautschuk,
- 3 Lumen, Bohrung
- 4 Matrixbohrung, Bohrung
- 5 Optoelektronische Auswerteeinheit
- 6 Lichtwellenleiter
- 7 Matrix, Aufnehmer, Messingaufnehmer
- 8 Knoten
- 9 Faserverlängerung
- 10 Netzstruktur, Netz
- 11 Elektrodenanschluß

- 8 -

#### · Patentansprüche

- 1. Taktiler, optoelektronischer Drucksensors mit einem Körper, der mehrere axial verlaufende Bohrungen (4) innerhalb einer starren Matrix (7) aufweist, wobei in jeder Bohrung je ein an der Wand der Bohrung anliegender Hohlzylinder (2) aus elastischem Material angeordnet ist, dessen erste Stirnseite über das erste Ende der Bohrung hinausragt und dessen zweite Stirnseite mit dem zweiten Ende der Bohrung bündig verläuft und an einem Hinausragen an diesem Ende gehindert ist, die ersten Stirnseiten der Hohlzylinder mit einer Licht aussendenden Elektroluminiszenzfolie (1) bedeckt und in Axialrichtung druckbeaufschlagbar sind, die Innewandungen der Hohlzylinder das Licht nicht oder allenfalls diffus reflektieren und das die druckabhängige Innenweite der Hohlzylinder durchlaufende Licht auf eine deren zweiten Stirnseiten nachgeordnete optoelektronische Auswerteeinheit fällt.
- 2. Drucksensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die auf der freien ersten Stirnseite der Hohlzylinder (2) aufliegende Elektroluminiszenzfolie (1) ganzflächig oder netzartig strukturiert ist und das Lumen (3) jedes Hohlzylinders (2) voll ausleuchtet.
- 3. Drucksensor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix (7) aus gewebefreundlichem, chemisch beständigem, dielektrischem Material besteht.
- Drucksensor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix (7) aus einem gewebefreundlichem, chemisch beständigem, metallischen Material besteht.

5. Drucksensor nach den Ansprüchen 3 und 4,
dadurch gekennzeichnet, daß
sein taktiler Teil mit einer weichen, hochelastischen,
lichtundurchlässigen, dielektrischen Kappe aus gewebefreundlichem, chemisch beständigem Material überzogen ist.

Fig. 1

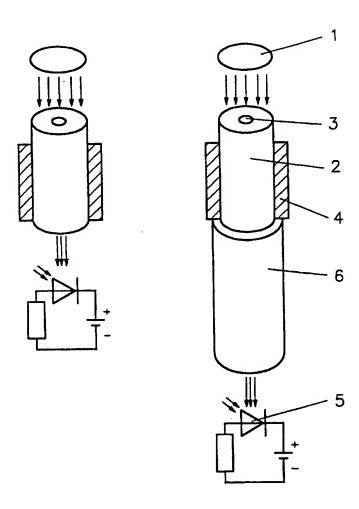


Fig. 2

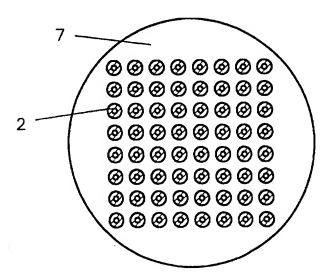
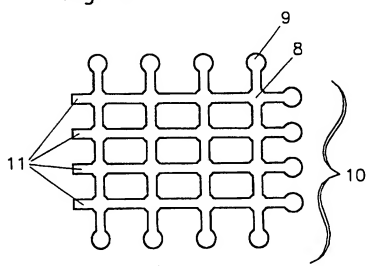


Fig. 3



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. .unal Application No PCT/EP 97/01397

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER G01L1/24		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC	•
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification (GOTL)	ion symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	clevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 599 908 A (SHERIDAN THOMAS 15 July 1986 see abstract; figure 4	B ET AL)	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 004, 30 April 1996 & JP 07 328128 A (MITSUBISHI CA LTD), 19 December 1995, see abstract	BLE IND	1
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
'A' documents of the consistency of the country of	ategories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not decred to be of particular relevance r document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	T" later document published after the into or priority date and not in conflict wincied to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patent	th the application but heavy underlying the claimed invention to considered to coursent is taken alone claimed invention aventive step when the core other such documents to a person skilled
Date of the	e actual completion of the international search  11 July 1997	Date of mailing of the international se	
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Zafiropoulos, N	

1 -

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. anal Application No PCT/EP 97/01397

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4599908 A	15-07-86	NONE	
		·	
·			
	•		

Form PCT/ISA/210 (patent family ensex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern\_\_\_nales Aktenzeichen
PCT/EP 97/01397

A. KLASSIF IPK 6	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01L1/24		
Nach der Inte	rmationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	· 
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte IPK 6	r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G01L	) 	·
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebiete I	allen
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegnife)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffendlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 599 908 A (SHERIDAN THOMAS B 15.Juli 1986 siehe Zusammenfassung; Abbildung 4	ET AL)	. 1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 004, 30.April 1996 & JP 07 328128 A (MITSUBISHI CABL LTD), 19.Dezember 1995, siehe Zusammenfassung	1	
П w	itere Veröffendichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siche Anhang Patentfamilie	
" Besonde "A" Verö aber "E" ältere Ann "L" Verö sche ande soll ausg "O" Verö eine "P" Verö	nehmen  re Kategoren von angegebenen Veröffentlichungen  ffentlichung, die den allgemennen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen teldedatum veröffentlicht worden ist ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)  ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenharung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern in Erfindung zugrundeliegenden Prinzipt Theorie angegeben ist  X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betr  Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichung m dieser Kategone i diese Verbindung für einen Fachman '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	ar zum Verständnis des der ar zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegens unung, die beanspruchte Erfin ichung nicht als neu oder auf achtet werden sutung, die beanspruchte Erfin keit beruhend betrachtet at einer oder mehreren andere in Verbindung gebracht wird in naheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
Name im	11.Juli 1997 d Postanschriß der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	1 07. 97
Trans on	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2250 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zafiropoulos, N	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

Inters. . onales Aktenzeichen
PCT/EP 97/01397

Datum der Veröffentlichung Datum der Veröffentlichung Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Mitglied(er) der Patentfamilie US 4599908 A 15-07-86 KEINE

	•				
Our Ref:	Application No.	Filing Date Patent No.	Issue Date	Due Date	
0104-EP-BE	**	<b>-6</b>		12/31/2006	
0104-EP-CH				12/31/2006	
0104-EP-DE				12/31/2006	
0104-EP-ES				12/31/2006	
0104-EP-FR		•		12/31/2006	
0104-EP-IT				12/31/2006	
0104-EP-NL				12/31/2006	
0104-AU	22226/00			12/20/2006	
0104-AO 0104-CA	2,358,524	7/17/2001	•	12/30/2006	
0104-CA 0104-EP	2,330,327	7/17/2001		12/30/2006	
0104-L1 0104-JP	2000-594449	7/23/2001		12/30/2006	
0104-NZ	2000 37 11 17	772372001		12/30/2006	
0104-ZA				12/30/2006	
504-AU	2002252685	4/18/2002		11/13/2006	
505-EP				11/29/2006	
510-EP				8/20/2006	
510-NZ	512984	7/17/2001		9/11/2006	
532-PCT-CA				1/14/2007	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.